



**KURS - Operator Ładowarki
jednonaczyniowej kl I wszystkie typy (kurs
jednoetapowy kl.III+ kl.I) oraz ,operator
Koparki jednonaczyniowej kl.I wszystkie
typy**

5 400,00 PLN brutto
5 400,00 PLN netto
34,73 PLN brutto/h
34,73 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
KSZTAŁCENIA
ZAWODOWEGO
CYP CER
STANISŁAW
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Numer usługi 2026/05/18/13772/3565939

★★★★★ 4,8 / 5

371 ocen

- 📍 Międzyrzecze Górne
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 155:30 h
- 📅 03.07.2026 do 30.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Osoby zamierzające uzyskać uprawnienia do obsługi maszyn roboczych - Operator Ładowarki jednonaczyniowej kl I wszystkie typy. Koparki jednonaczyniowej kl.I wszystkie typy Osoby, które ukończyły 18 lat. osoby które posiadają uprawnienia koparki jednonaczyniowej kl.III do 25 ton
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	26-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do prawidłowego i bezpiecznego wykonywania zadań zawodowych w zakresie obsługi koparek jednonaczyniowych kl.I oraz Ładowarek kl.I , a także do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny.

Po ukończeniu kursu uczestnik będzie posiadał wiedzę i umiejętności niezbędne do samodzielnego wykonywania pracy w zawodzie operatora oraz uzyskania pozytywnego wyniku egzaminu kwalifikacyjnego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wykonuje czynności kontrolne przed rozpoczęciem pracy, obejmujące przegląd maszyny oraz sprawdzenie stanu technicznego i sprawności układów hydraulicznych.</p> <p>Przestrzega zasad bezpiecznego wsiadania do maszyny i wysiadania z niej.</p> <p>Zachowuje bezpieczną odległość od przeszkód terenowych, napowietrznych linii elektroenergetycznych oraz osób postronnych.</p> <p>Stosuje wymagane środki ochrony indywidualnej, w szczególności kask ochronny, kamizelkę ostrzegawczą, obuwie ochronne oraz ochronniki słuchu.</p> <p>Jest świadomy zagrożeń związanych z wykonywaną pracą, takich jak porażenie prądem elektrycznym wskutek kontaktu z liniami elektroenergetycznymi, zasypanie operatora podczas robót ziemnych oraz wypadki z udziałem osób postronnych.</p>	<p>wymienia i opisuje znaczenie oznaczeń umieszczonych na maszynie roboczej</p> <ul style="list-style-type: none">- opisuje zasady postępowania w razie wypadku- opisuje zasady udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej <p>-Wykonuje czynności kontrolne przed</p> <p>Opisuje i stosuje procedury ewakuacyjne obowiązujące na stanowisku pracy.</p> <p>Udziela pierwszej pomocy przedmedycznej osobom poszkodowanym.</p> <p>Informuje odpowiednie służby o zaistniałym zdarzeniu i zabezpiecza miejsce wypadku.</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<p>Wymienia elementy układu napędowego (silnik, skrzynia biegów, mosty napędowe).</p> <p>Rozróżnia elementy układu hydraulicznego (pompy, siłowniki, rozdzielacze).</p> <p>Wskazuje elementy układu jezdnego (gąsienicowego lub kołowego).</p> <p>Charakteryzuje osprzęt roboczy (łyżki, chwytaki, młoty hydrauliczne itp.).</p> <p>Opisuje wyposażenie kabiny operatora i funkcje elementów sterujących.</p>	<p>Wykonuje kontrolę poziomów płynów eksploatacyjnych.</p> <p>Sprawdza stan techniczny osprzętu roboczego.</p> <p>Ocenia sprawność układów sterowania, hamulcowego i hydraulicznego.</p> <p>Kontroluje stan ogumienia lub gąsienic przed rozpoczęciem pracy.</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą dotyczącą rodzajów gruntów i podłoży oraz technologii robót ziemnych	opisuje i rozróżnia rodzaje gruntów -opisuje podstawowe pojęcia z zakresu technologii robót ziemnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przygotowuje maszyny do ruchu	- opisuje niezbędne czynności kontrolno - obsługowe oraz czynności przygotowujące maszynę do ruchu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
obsługuje maszynę roboczą zgodnie z technologią robót	-charakteryzuje czynności przygotowania stanowiska pracy -wykonuje czynności osprzętem koparkowym -wykonuje czynności osprzętem ładowarkowym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą dt. przygotowania maszyny do transportu i sporządzania dokumentacji eksploatacyjnej.	przygotowuje maszynę do transportu do pracy -sporządza dokumentację eksploatacyjną maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przestrzega zasad współpracy w zespole i ponosi odpowiedzialność za bezpieczne wykonywanie zadań związanych z obsługą maszyn roboczych	Komunikuje się skutecznie z członkami zespołu na placu budowy (np. z sygnalistą, kierownikiem, innymi operatorami). Uwzględnia potrzeby i bezpieczeństwo innych uczestników procesu budowlanego w czasie pracy maszyną. Reaguje na polecenia przełożonych oraz sygnały ostrzegawcze zgodnie z zasadami współpracy. Przestrzega zasad kultury technicznej i porządku na stanowisku pracy. Wykazuje odpowiedzialność za powierzoną maszynę i za skutki podejmowanych działań podczas pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane – reguluje m.in. zasady użytkowania i obsługi maszyn budowlanych. Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 września 2023 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych – określa wymagania dotyczące kwalifikacji operatorów. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. (z późn. zm.) w sprawie bezpieczeństwa i higieny prac

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Program szkolenia Operator Ładowarki jednoznaczyniowej kl I wszystkie typy (kurs jednoetapowy kl.III+ kl.I) oraz ,operator Koparki jednoznaczyniowej kl.I wszystkie typy

Bezpieczeństwo i higiena pracy przy eksploatacji maszyn 8 godz.

Budowa ładowarek jednoznaczyniowych 9 godz

Budowa koparek jednoznaczyniowych 9 godz

technologia robót ziemnych ładowarką 11 godz.

technologia robót ziemnych koparką 9 godz .

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych 24 godz .

zajęcia praktyczne koparką jednoznaczyniową kl I -12 godzin

zajęcia praktyczne ładowarką jednoznaczyniową kl.III -15 godz.

zajęcia praktyczne ładowarką jednoznaczyniową kl I -12 godzin

Podany harmonogram jest poglądowy , kursant ustala indywidualnie z ośrodkiem szkoleniowym

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 79

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 79 zajęcia teoretyczne bhp	Zajęcia	Ryszard Pszonka	03-07-2026	16:30	19:00	02:30
2 z 79 -	Przerwa	-	03-07-2026	19:00	19:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 79 Zajęcia teoretyczne BHP	Zajęcia	Ryszard Pszonka	03-07-2026	19:30	20:30	01:00
4 z 79 użytkowanie i obsługa maszyn	Zajęcia	Ryszard Pszonka	04-07-2026	07:00	09:30	02:30
5 z 79 -	Przerwa	-	04-07-2026	09:30	10:30	01:00
6 z 79 użytkowanie i obsługa maszyn	Zajęcia	Ryszard Pszonka	04-07-2026	10:30	12:30	02:00
7 z 79 użytkowanie i obsługa maszyn	Zajęcia	Ryszard Pszonka	05-07-2026	07:00	10:00	03:00
8 z 79 -	Przerwa	-	05-07-2026	10:00	10:30	00:30
9 z 79 użytkowanie i obsługa maszyn	Zajęcia	Ryszard Pszonka	05-07-2026	10:30	12:00	01:30
10 z 79 -	Przerwa	-	05-07-2026	12:00	12:30	00:30
11 z 79 użytkowanie i obsługa maszyn	Zajęcia	Ryszard Pszonka	05-07-2026	12:30	14:00	01:30
12 z 79 zajęcia praktyczne ładowarka .III	Zajęcia	Stanisław Cypcer	06-07-2026	08:00	11:00	03:00
13 z 79 -	Przerwa	-	06-07-2026	11:00	11:30	00:30
14 z 79 zajęcia praktyczne ładowarką kl.III	Zajęcia	Stanisław Cypcer	06-07-2026	11:30	14:30	03:00
15 z 79 -	Przerwa	-	06-07-2026	14:30	15:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 79 zajęcia praktyczne ładowarką III	Zajęcia	Stanisław Cypcer	06-07-2026	15:00	16:00	01:00
17 z 79 zajęcia praktyczne ładowarką III	Zajęcia	Stanisław Cypcer	07-07-2026	08:00	11:00	03:00
18 z 79 -	Przerwa	-	07-07-2026	11:00	11:30	00:30
19 z 79 zajęcia praktyczne ład, III	Zajęcia	Stanisław Cypcer	07-07-2026	11:30	14:00	02:30
20 z 79 -	Przerwa	-	07-07-2026	14:00	14:30	00:30
21 z 79 zajęcia praktyczne ład III	Zajęcia	Stanisław Cypcer	07-07-2026	14:30	15:00	00:30
22 z 79 budowa ładowarek	Zajęcia	Ryszard Pszonka	10-07-2026	16:00	19:00	03:00
23 z 79 -	Przerwa	-	10-07-2026	19:00	20:00	01:00
24 z 79 budowa ładowarek	Zajęcia	Ryszard Pszonka	10-07-2026	20:00	22:00	02:00
25 z 79 budowa ładowarek	Zajęcia	Ryszard Pszonka	11-07-2026	07:00	10:00	03:00
26 z 79 -	Przerwa	-	11-07-2026	10:00	11:00	01:00
27 z 79 budowa koparek	Zajęcia	Ryszard Pszonka	11-07-2026	11:00	13:00	02:00
28 z 79 budowa koparek	Zajęcia	Ryszard Pszonka	12-07-2026	07:00	10:00	03:00
29 z 79 -	Przerwa	-	12-07-2026	10:00	10:30	00:30
30 z 79 budowa koparek	Zajęcia	Ryszard Pszonka	12-07-2026	10:30	13:00	02:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 79 -	Przerwa	-	12-07-2026	13:00	13:30	00:30
32 z 79 budowa koparek	Zajęcia	Stanisław Cypcer	12-07-2026	13:30	14:00	00:30
33 z 79 zajęcia praktyczne ład I	Zajęcia	Stanisław Cypcer	13-07-2026	08:00	10:00	02:00
34 z 79 -	Przerwa	-	13-07-2026	10:00	10:30	00:30
35 z 79 zajęcia praktyczne ład I	Zajęcia	Stanisław Cypcer	13-07-2026	10:30	13:00	02:30
36 z 79 -	Przerwa	-	13-07-2026	13:00	13:30	00:30
37 z 79 zajęcia praktyczne ład I	Zajęcia	Stanisław Cypcer	13-07-2026	13:30	14:30	01:00
38 z 79 zajęcia praktyczne ład I	Zajęcia	Stanisław Cypcer	14-07-2026	08:00	10:00	02:00
39 z 79 -	Przerwa	-	14-07-2026	10:00	10:30	00:30
40 z 79 zajęcia praktyczne ład I	Zajęcia	Stanisław Cypcer	14-07-2026	10:30	13:00	02:30
41 z 79 -	Przerwa	-	14-07-2026	13:00	13:30	00:30
42 z 79 zajęcia praktyczne ład.I	Zajęcia	Stanisław Cypcer	14-07-2026	13:30	14:00	00:30
43 z 79 zajęcia praktyczne kop .I	Zajęcia	Stanisław Cypcer	15-07-2026	08:00	10:00	02:00
44 z 79 -	Przerwa	-	15-07-2026	10:00	10:30	00:30
45 z 79 zajęcia praktyczne kop I	Zajęcia	Stanisław Cypcer	15-07-2026	10:30	13:00	02:30
46 z 79 -	Przerwa	-	15-07-2026	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
47 z 79 zajęcia praktyczne kop.I	Zajęcia	Stanisław Cypcer	15-07-2026	13:30	14:00	00:30
48 z 79 użytkowanie i budowa	Zajęcia	Ryszard Pszonka	17-07-2026	16:00	17:00	01:00
49 z 79 -	Przerwa	-	17-07-2026	17:00	17:30	00:30
50 z 79 technologia robót ziemnych	Zajęcia	Ryszard Pszonka	17-07-2026	17:30	20:00	02:30
51 z 79 użytkowanie i budowa maszyn	Zajęcia	Ryszard Pszonka	18-07-2026	07:00	10:00	03:00
52 z 79 -	Przerwa	-	18-07-2026	10:00	11:00	01:00
53 z 79 użytkowanie i budowa maszyn	Zajęcia	Ryszard Pszonka	18-07-2026	11:00	14:00	03:00
54 z 79 użytkowanie i budowa maszyn	Zajęcia	Ryszard Pszonka	19-07-2026	07:00	09:00	02:00
55 z 79 -	Przerwa	-	19-07-2026	09:00	09:30	00:30
56 z 79 technologia robót ziemnych	Zajęcia	Ryszard Pszonka	19-07-2026	09:30	11:00	01:30
57 z 79 -	Przerwa	-	19-07-2026	11:00	11:30	00:30
58 z 79 technologia robót ziemnych	Zajęcia	Ryszard Pszonka	19-07-2026	11:30	13:30	02:00
59 z 79 zajęcia praktyczne kop.I	Zajęcia	Stanisław Cypcer	21-07-2026	08:00	10:15	02:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
60 z 79 -	Przerwa	-	21-07-2026	10:15	10:30	00:15
61 z 79 zajęcia praktyczne kop.I	Zajęcia	Stanisław Cypcer	21-07-2026	10:30	13:00	02:30
62 z 79 -	Przerwa	-	21-07-2026	13:00	14:00	01:00
63 z 79 zajęcia praktyczne kop.I	Zajęcia	Stanisław Cypcer	21-07-2026	14:15	14:45	00:30
64 z 79 technologia robót ziemnych	Zajęcia	Ryszard Pszonka	24-07-2026	16:00	19:00	03:00
65 z 79 -	Przerwa	-	24-07-2026	19:00	20:00	01:00
66 z 79 technologia robót ziemnych	Zajęcia	Ryszard Pszonka	24-07-2026	20:00	21:30	01:30
67 z 79 technologia robót ziemnych	Zajęcia	Ryszard Pszonka	25-07-2026	07:00	10:00	03:00
68 z 79 -	Przerwa	-	25-07-2026	10:00	11:00	01:00
69 z 79 technologia robót ziemnych	Zajęcia	Ryszard Pszonka	25-07-2026	11:00	13:00	02:00
70 z 79 technologia robót ziemnych	Zajęcia	Ryszard Pszonka	26-07-2026	07:00	09:00	02:00
71 z 79 -	Przerwa	-	26-07-2026	09:00	09:30	00:30
72 z 79 technologia robót ziemnych	Zajęcia	Ryszard Pszonka	26-07-2026	09:30	10:30	01:00
73 z 79 -	Przerwa	-	26-07-2026	10:30	11:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
74 z 79 technologia robót ziemnych	Zajęcia	Ryszard Pszonka	26-07-2026	11:00	13:00	02:00
75 z 79 bhp	Zajęcia	Ryszard Pszonka	31-07-2026	15:30	18:00	02:30
76 z 79 -	Przerwa	-	31-07-2026	18:00	18:30	00:30
77 z 79 bhp	Zajęcia	Ryszard Pszonka	31-07-2026	18:30	19:30	01:00
78 z 79 użytkowanie i budowa maszyn	Zajęcia	Ryszard Pszonka	02-08-2026	07:00	08:00	01:00
79 z 79 -	Walidacja	-	03-08-2026	11:00	12:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	155:30
w tym suma godzin zajęć	97:45
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	17:45
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	39:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	183:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

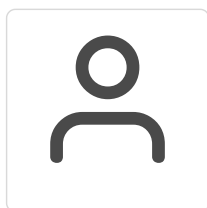
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	34,73 PLN
Koszt osobogodziny netto	34,73 PLN
W tym koszt walidacji brutto	600,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	600,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	155:30
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	39:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Ryszard Pszonka

wykładowca Instruktor praktycznej nauki zawodu z ponad 12-letnim doświadczeniem w prowadzeniu szkoleń zawodowych w zakresie obsługi maszyn budowlanych, w szczególności koparek jednonaczyniowych i koparko-ładowarek . Od 5 lat do nadal aktywnie przygotowuje kursantów do egzaminów państwowych przed komisją Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBiGS) oraz Urzędu Dozoru Technicznego (UDT).



2 z 4

Lucyna Iskrzycka

Instruktor praktycznej nauki zawodu z ponad 12-letnim doświadczeniem w prowadzeniu szkoleń zawodowych w zakresie obsługi maszyn budowlanych, w szczególności koparek jednonaczyniowych i koparko-ładowarek . Od 5 lat do nadal aktywnie przygotowuje kursantów do egzaminów państwowych przed komisją Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBiGS) oraz Urzędu Dozoru Technicznego (UDT).

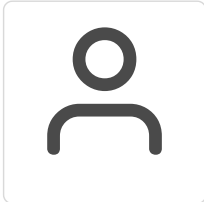


3 z 4

Stanisław Cypcer

Instruktor praktycznej nauki zawodu i wykładowca z ponad 15-letnim doświadczeniem w prowadzeniu szkoleń zawodowych w zakresie obsługi maszyn budowlanych, w szczególności koparek jednonaczyniowych i koparko-ładowarek .

Od 5 lat do nadal aktywnie przygotowuje kursantów do egzaminów państwowych przed komisją WIT Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBiGS) oraz Urzędu Dozoru Technicznego (UDT).



4 z 4

Konrad Rożek

Instruktor praktycznej nauki zawodu i wykładowca z ponad 10-letnim doświadczeniem w prowadzeniu szkoleń zawodowych w zakresie obsługi maszyn budowlanych, w szczególności koparek jednonaczyniowych i koparko-ładowarek

Od 5 lat do nadal aktywnie przygotowuje kursantów do egzaminów państwowych przed komisją Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBiGS) oraz Urzędu Dozoru Technicznego (UDT).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kursanci otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptów zawierających opisy wszystkich modułów ,oraz przykładowe pytania opracowane przez Centrum Kształcenia Zawodowego Cypcer Stanislaw .Zajęcia teoretyczne oraz praktyczne odbywają się w ośrodku szkoleniowym

zajęcia teoretyczne w sali dydaktycznej wyposażonej w plansze i makiety szkoleniowe

zajęcia praktyczne odbywają się na poligonie w ośrodku szkoleniowym przygotowanym do zadań praktycznych i egzaminu zewnętrznego na maszynach Koparka Komatsu PC 290LC oraz Ładowarka Libherr 508 Ładowarka Liebherr 566 2+2

istnieje możliwość wcześniejszego zakończenia usługi niż przewiduje karta usług

usługa zwolniona z Vat art. 43 ust. 1 pkt 26 ustawy o VAT

Warunki uczestnictwa

ukończone 18 lat

uprawnienia koparki jednonaczyniowej kl.III do 25 ton

- wykształcenie: minimum podstawowe/gimnazjalne

Informacje dodatkowe

: Szkolenie będzie prowadzone przy zachowaniu wszelkich standardów bezpieczeństwa i warunków sanitarnych. zajęcia teoretyczne odbywają się w godzinach zegarowych przerwy wliczone w czas szkolenia

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny.Walidacja i certyfikacja przeprowadzane są na podstawie **Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 29.10.2018 r. w sprawie BHP przy obsłudze maszyn roboczych oraz kwalifikacji operatorów maszyn roboczych (Dz.U. 2018 poz. 2148)**. Egzamin odbywa się przed **komisją egzaminacyjną powołaną przez WIT**, złożoną z przewodniczącego i egzaminatorów posiadających wymagane kwalifikacje. Pozytywny wynik walidacji skutkuje wydaniem **książeczki operatora**, potwierdzającej uzyskanie kwalifikacji stanowiskowych.

Adres

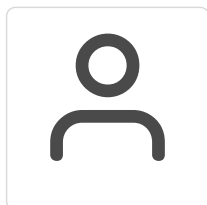
Międzyrzecze Górne 165
43-392 Międzyrzecze Górne
woj. śląskie

zajęcia teoretyczne oraz praktyczne odbywają się w Międzyrzecze Górne 165
Budynek RSP Rolnik

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Lucyna Iskrzycka

E-mail lucynaiskra@wp.pl

Telefon (+48) 519 058 500